Is	sue Classificatio	n

 Application No.	Applicant(s)	
09/801,962	JUNG, STEFAN	
Examiner	Art Unit	
Amir Alavi	2621	

			Amir Alavi		2621			
		IS	SSUE C	LASSIFIC	ATION			
OR	IGINAL				CROSS REFERENC	E(S)		
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
382	272	382	124					
		302	127					
	L CLASSIFICATION							
G 0 6 K	9/38							
G 0 6 K	9/00							
	1							
	j							
	,							
	1			, A				
Amir Alavi 8/24/2004				W W. JOHNS YLEXAMINER	\mathcal{O} , \mathbb{I}	Total Claims Al	lowed: 6	
(Assista	ent Examiner) (Dat	e)	7h -	11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	(2.2		
. Ochon	102 St	シェンリ	/ U ĸŀ	X NO WY	8124104	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.	
		(Date)	(/ / / P	rimary Examine	(Date)			
(Logal men	antone Examiner,	(V			1	2	
☐ Claims re	enumbered in the	same orde	er as prese	nted by applica	nt CPA		☐ R.1.47	
<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
Final rigin	Final	Final	gin	Final	Final	Final	Final	
Final	Final	!!!	Original	e e	<u>E</u> <u>E</u>	G G	Q i	
10	31		61	91	121	151	181	
$\frac{1}{2}$	32		62	92	122	152	182	
3 3	33		63	93	123	153	183	
4	34		64	94	124	154	184	
(5)	35		65	95	125	155	185	
<u> </u>	36		66	96	126	156 157	186	
8	37		67 68	97	127	157	188	
9	39		69	99				
				1 1 99 1	1 129 1	159	1 1891	
10	40		70	100	129	159 160	189	
10 11			70 71	100 101	130 131	160 161	190 191	
11 12	40 41 42		70 71 72	100 101 102	130 131 132	160 161 162	190 191 192	
11 12 13	40 41 42 43		70 71 72 73	100 101 102 103	130 131 132 133	160 161 162 163	190 191 192 193	
11 12 13 14	40 41 42 43 44		70 71 72 73 74	100 101 102 103 104	130 131 132 133 134	160 161 162 163 164	190 191 192 193 194	
11 12 13 14 15	40 41 42 43 44 45		70 71 72 73 74 75	100 101 102 103 104 105	130 131 132 133 134 135	160 161 162 163 164 165	190 191 192 193 194 195	
11 12 13 14 15	40 41 42 43 44 45 46		70 71 72 73 74 75 76	100 101 102 103 104 105 106	130 131 132 133 134 135	160 161 162 163 164 165 166	190 191 192 193 194 195 196	
11 12 13 14 15 16	40 41 42 43 44 45 46 47		70 71 72 73 74 75 76	100 101 102 103 104 105 106 107	130 131 132 133 134 135 136 137	160 161 162 163 164 165 166 167	190 191 192 193 194 195 196 197	
11 12 13 14 15 16 17	40 41 42 43 44 45 46 47 48		70 71 72 73 74 75 76 77 78	100 101 102 103 104 105 106	130 131 132 133 134 135 136 137	160 161 162 163 164 165 166	190 191 192 193 194 195 196	
11 12 13 14 15 16	40 41 42 43 44 45 46 47		70 71 72 73 74 75 76	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	
11 12 13 14 15 16 17 18	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	100 101 102 103 104 105 106 107 108	130 131 132 133 134 135 136 137 138	160 161 162 163 164 165 166 167 168	190 191 192 193 194 195 196 197 198	